

Несколько советов по повышению вашего личного индекса научного цитирования:

1. Наиболее простым вариантом, несомненно, является продвижение своих научных публикаций в Российском индексе научного цитирования (РИНЦ), в котором можно свободно зарегистрироваться (на сайте e-library.ru) и получить SPIN-код ученого. При этом вы приобретете, возможность отслеживать все свои публикации в российских научных журналах и корректировать свои персональные данные в том случае, если они по каким-то причинам неправильно указаны.
2. Во всех своих статьях старайтесь указывать максимально точные данные о себе и своем постоянном месте работы (полные ФИО, полное название вуза и т.д., причем старайтесь писать их везде одинаково, чтобы любая автоматизированная система идентифицировала вас без сбоев и ошибок). Поверьте, это расширит ваш список опубликованных и процитированных работ.
3. Старайтесь предоставлять в научные журналы (прежде всего, - в журналы из списка ВАК, а также в зарубежные, главным образом англоязычные, научные издания, индексируемые в системах Web of Science и Scopus) только оригинальные статьи высокого научного и методического уровня, на которые могли бы охотно сослаться другие авторы. При этом выбирайте издания с высоким импакт-фактором - их чаще читают и, соответственно, чаще цитируют (в РИНЦе вы можете сами уточнить импакт-фактор журнала и его место в рейтинге российской научной периодики). Несомненно, журнал должен быть рецензируемым, то есть все публикуемые вами материалы должны проходить тщательную научную экспертизу. Кроме того, желательно, чтобы он был широко известным и доступным (лучше всего - с рассылкой по библиотекам и вузам страны), тогда ваши работы сможет прочитать максимальное количество ваших коллег.
4. Ознакомьтесь с регулярностью обновления архива номеров в РИНЦ того журнала, в котором вы планируете публиковаться. Если архив номеров давно не обновлялся (или обновляется, но с большой задержкой), то и ваша статья не скоро автоматически попадет в РИНЦ (или не попадет вообще). Лучше размещать свои работы в тех журналах, информация о которых оперативно поступает в систему.
5. Старайтесь составлять качественные и информативные аннотации на русском и английском языках с использованием общепринятой в вашей отрасли науки терминологии. Тщательно подбирайте также и ключевые слова, используя принятые в английском языке термины. Это и облегчит работу поисковых систем, и значительно увеличит вероятность того, что именно ваша работа будет найдена и процитирована.
6. Наибольший шанс на приличное цитирование, конечно, дают публикации в международных или иностранных научных изданиях (или хотя бы в англоязычных версиях российских журналов). При этом, несомненно, актуально всё то, что уже сказано выше, в пп. 3 и 5. Немаловажно и то, насколько правильно и корректно вы сумеете составить сопроводительное письмо к своей статье редактору иноязычного журнала (это общепринятая практика за рубежом), в которой обоснуете важность и актуальность вашего научного исследования и ценность его результатов - от этого письма во многом зависит, опубликуют ли вашу статью вообще.

7. Публикуйтесь в соавторстве с коллегами, имеющими высокие наукометрические показатели (например, публикация в соавторстве с англоязычным коллегой). Договоритесь о взаимном обмене ссылками.
8. Самоцитируемость (ссылки на свои статьи, опубликованные ранее) тоже можно использовать для повышения своих показателей, но в разумных пределах. При этом следует внимательно ознакомиться с вашим списком опубликованных работ в РИНЦ и процитировать те из них, количество цитирований у которых обеспечит повышение индекса Хирша.
9. Увеличьте обмен ссылками с коллегами.
10. Размещайте в свободном доступе в сети Интернет свои уже опубликованные работы (лучше - в формате PDF), особенно те, которые были опубликованы в малотиражных изданиях - сборниках конференций и т.п. Разумеется, они должны быть актуальны и сегодня.